

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan Wintersemester 2024/2025

für den Studiengang

### **Bachelor Maschinenbau**

### Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

#### 09.08.2024

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

#### 06.09.2024

- M1: Physik VL vor den IDW Dozent Richter mittwochs 5. Block, nach den IDW Dozent Stobbe freitags 4. Block HS6.
  - Bitte beachten Sie hier die Ankündigungen der Dozenten.
- M-Üf: Arbeitswissenschaften Raumänderung, NEU: C05-1.40
- M1B.3: Einführung in die Maschinenkonstruktion Ü, Änderung Dozent, NEU: Weychardt
- MB-ing Wahl: Fügetechnik Ü mittwochs im 3. Block findet nicht statt
- M1A.2: Mathe Ü Dozentin NEU Kielmann
- M1D: Statik Ü findest in Raum C18-1.01 statt

#### 10.09.2024

- M3: Fluidmechanik Tutorium Mo 5. Block C08-1.03 eingefügt
- Wiederholer: Mathe für Wiederholer freitags 3. Block Raumänderung; NEU: C12-2.04

#### 12.09.2024

- M3D.7 Maschinenelemente Mi 3.+4. Block Raum + Dozent; NEU:C05-0.07 Hasenpath
- Wiederholer: Übung Einführung in die Maschinenkonstruktion für Wiederholer montags 1. Block eingefügt
- M-Üf: Wahlfach Ingenieurrecht im Industriebetrieb eingefügt, freitags 2.+3. Block C12-3.03

#### 19.09.2024

- M3B/M3C: Physik Mittwoch 4. Block Raumänderung, NEU: C13-0.01
- M1E(.9): neue Gruppe + neuer Plan eingefügt

### Generelle Ankündigungen und Hinweise

#### Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

Die Studierenden müssen sich für **Klausuren und einige andere Prüfungsformen** beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden.

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den <u>Seiten des</u> <u>Prüfungsamtes.</u>

#### **Termine**

Beginn des Wintersemesters 2024/24:	01.09.2024
Fachprüfungen:	02.09 13.09.2024
Beginn der Vorlesungen:	16.09.2024
Interdisziplinäre Wochen:	28.10 08.11.2024
Ende der Vorlesungen:	20.12.2024
Ende des Wintersemesters 2024/25:	28.02.2025

Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen im Internet.

**Blockzeiten FB IuE** 

#### **Blockzeiten**

#### Blockzeiten FB M

<b>D</b> .00.			DIOCKECICOII I D IGE
1.	Block:	8.15 - 9.45 Uhr	1. Block: 8:30 - 10:00 Uhr
2.	Block:	10.15 - 11.45 Uhr	2. Block: 10:15 - 11:45 Uhr
3.	Block:	12.00 - 13.30 Uhr	3. Block: 12:45 - 14:15 Uhr
4.	Block:	14.30 - 16.00 Uhr	4. Block: 14:30 - 16:00 Uhr
5.	Block:	16.15 - 17.45 Uhr	5. Block: 16:15 - 17:45 Uhr
6.	Block:	18.00 - 19.30 Uhr	6. Block: 18:00 - 19:30 Uhr
7.	Block:	19.45 - 21.15 Uhr	7. Block: 19:45 - 21:15 Uhr

### Vorlesungsbeginn

Beginn der Vorlesungen ist der 16.09.2024.

#### **Anmeldungen**

#### Veranstaltungsanmeldungen

Die Entscheidung über Durchführung und Art der Anmeldung zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen liegt im Fachbereich Maschinenwesen bei den jeweiligen Lehrenden. Dadurch kommen unterschiedliche Anmeldeverfahren zum Einsatz.

Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

#### Prüfungsanmeldungen

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die Prüfungsverfahrensordnung (PVO), die jeweilige Prüfungsordnung (PO) und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: <a href="https://qis.fh-kiel.de">https://qis.fh-kiel.de</a>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

- Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, während dessen die Anmeldung über QIS erfolgt.
- Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert.

### Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter moduldatenbank.fh-kiel.de
- Die Anrechenbarkeit eines Moduls ist mit den Informationen der Modulbeschreibung nicht vollständig angegeben, weil in den Modulbeschreibungen nur zwischen Pflichtfach und Wahlfach unterschieden wird. In der Prüfungsordnung treten aber verschiedene Arten von Wahlfächern auf, die sich in ihrer Anrechenbarkeit unterscheiden.
- Die Anrechenbarkeit eines Wahlmoduls ist semesterweise den Ankündigungen auf den Internetseiten des Fachbereichs zu entnehmen. Hier findet sich die "semesterweise Bekanntgabe durch das Dekanat", wie es in der Prüfungsordnung angegeben ist.
  - Diese Angaben sind auch hier im Stundenplan wiedergegeben.

#### Interdisziplinäre Wochen vom 28.10. - 08.11.2024

- Im Semester finden wieder die Interdisziplinären Wochen statt.
- Während dieser Zeit ruht der reguläre Vorlesungsbetrieb.
- Ausnahmen werden gesondert angekündigt.
- Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Internetseite der Fachhochschule Kiel bezüglich des Programms und der Anmeldeprozedur.

#### Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden Sie hier.
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
  - o können nur im Sekretariat angemeldet werden
  - benötigen einen ernsthaften Grund im Einklang mit den obigen Zielen werden nur akzeptiert, wenn ein tauschwilliger und passender Partner genannt wird.

### Veranstaltungsanmeldung

Die Lehrenden entscheiden über die Anmeldung zu ihren Veranstaltungen. Soweit bekannt, sind diese Informationen im Stundenplan aufgeführt.

Bitte beachten Sie aber auch die aktuellen Ankündigungen und Hinweise im Netz. Anmeldungen erfolgen über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung
  - Achtung:
    - Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
    - Es gelten die aktuellen Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

#### oder über

• <u>learn.fh-kiel.de</u> für die Anmeldung über das LMS-System.

## Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

#### Wahlfächer

Anmeldezeitraum: 04.09.2024, 8.00 Uhr – 08.09.2024, 8.00 Uhr (1. Phase)

Übersicht der Wahlmodule über die Modulanmeldung

#### Wahlfach startIng!

#### Gruppeneinteilung für das 4. Semester

Anmeldezeitraum: wird bekannt gegeben

Abfrage	Bemerkungen
Schwerpunktabsichten für das 4. und 5. Semester	Grundlage für die neue Gruppeneinteilung für MB 4
	Ohne Angabe des Schwerpunktes kann keine Gruppenzuordnung erfolgen

### Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik

Veranstaltung	Anmeldung unter
Automatisierungstechnik 1 (AOT1)	Unter: "WS 2024/25 - IuE Bachelor Wahlmodule

### Teilnahmeanmeldung über LMS

Die Lehrenden organisieren die Anmeldung über LMS selbst. Bitte beachten Sie hierzu die Ankündigungen der Dozenten.

#### Informationen und Hinweise MB

#### **MB 1**

- Untergruppen und Zyklus:
  - O Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik I, Labor EMK, Labor Informatik.
- Pflichtfächer
  - O Einführung in die Maschinenkonstruktion:
    - Die zweistündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte vierstündig gelesen.
    - Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.
  - O Grundlagen der Fertigungstechnik:
    - Die Vorlesung erscheint im Stundenplan unter "Fertigungstechnik".

#### **MB 3**

- Untergruppen und Zyklus:
  - O Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Übungen Fluidmechanik, Werkstofftechnik
  - O Untergruppe jede Woche: Labore Maschinenlemente, Qualitätsmanagement
  - O Untergruppe alle zwei Wochen: Labore Chemie und Werkstofftechnik
- Einige Labore erfordern noch eine eigene Anmeldung und haben weitere Untergruppeneinteilungen. Bitte beachten Sie daher die Ankündigungen.
- Gruppeneinteilung für das 4. Semester:
  - O Im Herbst wird es Hinweise zur Schwerpunktbildung im 4. und 5. Semester geben.
  - O Danach wird Anmeldung über die Modulanmeldung erfolgen. Dort müssen sich alle Studierenden eintragen, für die im 4. Semester Laborplätze eingeplant werden sollen. Für das 4. Semester wird es eine neue Gruppeneinteilung geben.
  - Diese Listen dienen ausschließlich zur Stundenplanung und Gruppeneinteilung für die folgenden beiden Semester. Der tatsächlich spätere Schwerpunkt im Abschlusszeugnis wird damit in keiner Weise festgelegt.
  - O Es müssen sich alle Studierende eintragen, die im 4. Semester an Laboren und Übungen teilnehmen wollen, auch Studierende mit angestrebtem Schwerpunkt "Allgemeiner Maschinenbau", Quereinsteiger und Nachzügler.
  - Ohne einen Eintrag in den Listen können entsprechende Laborplätze im folgenden Semester nicht garantiert werden. **Tragen Sie sich fristgerecht ein!**
  - O Eine Kurzübersicht über die möglichen Schwerpunkte findet sich weiter unten.
- Pflichtfächer
  - Maschinenelemente:
    - Im Stundenplan sind die Übungen jeweils mit einem festen und einem zyklischen Block oder mit zwei festen Blöcken eingetragen.
    - Die tatsächliche zeitliche Aufteilung nehmen die Dozentinnen und Dozenten vor (zyklisch oder dreistündig).
  - Fluidmechanik:
    - Bitte beachten Sie Ankündigungen für weitere Informationen und evtl.
       Einteilungen

- Qualitätsmanagement:
  - Zur Vermeidung von Kapazitätsproblemen werden die Vorlesung und die Labore für die Veranstaltung Qualitätsmanagement, die eigentlich erst im 4. Semester angeboten wird, für einen Teil der Gruppen schon in diesem Semester eingeplant.

#### **Bitte nutzen Sie dieses Angebot!**

- Dies ist im Stundenplan für einige Gruppen vorbereitet. Bitte nutzen Sie diese Möglichkeit.
- Das Fach Qualitätsmanagement ist generell ein Pflichtfach.
- Bitte beachten Sie für die Laboranmeldung die Ansagen in der Vorlesung bzw.
   Ankündigungen.

#### **MB 5**

- Die Gruppeneinteilung erfolgte für MB 4 gemäß den Labor- und Schwerpunktwünschen, um die Organisation des Semesters zu vereinfachen. Diese Einteilung wurde nicht geändert.
- Die verschiedenen Labore erfordern oft noch eine eigene Anmeldung für die Einteilung in Untergruppen etc. Bitte beachten Sie die Ankündigungen und Aushänge.
- Untergruppen und Zyklus der Pflichtfächer:
  - O Untergruppe alle zwei Wochen: Labor Regelungstechnik und elektrische Antriebe

#### Wiederholer

Diese Übungen gehören zu Vorlesungen des vorigen Semesters oder sind ein Angebot für Studierende höherer Semester zu aktuellen Vorlesungen.

Mathematik

#### Struktur der Schwerpunkte und Wahlmodule

Für die Bildung eines Schwerpunktes müssen laut Prüfungsordnung jeweils Wahlmodule mit zusammen 10 LP aus einer Liste "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" sowie weitere Wahlmodule mit zusammen 15 LP aus einer Liste "Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt" erfolgreich belegt werden.

#### Schwerpunktanforderungen

Der Konvent des Fachbereichs Maschinenwesen hat am 7.11.2017 die Anforderungen der Schwerpunkte für den Bachelor-Präsenzstudiengang Maschinenbau durch Angabe der Listen festgelegt:

- Modulkatalog "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" im Schwerpunkt "Allgemeiner Maschinenbau":
  - Fahrzeugtechnik
  - Fügetechnik
  - Kraft- und Arbeitsmaschinen
  - Methodische Produktentwicklung
  - Spanende Fertigungsverfahren
  - Steuerungstechnik
  - Werkzeugmaschinen und CAM
- Modulkatalog "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" im Schwerpunkt "Digitale Fabrik":
  - Produktionsorganisation
  - Techniken der digitalen Fabrik
- Modulkatalog "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" im Schwerpunkt "Entwicklung und Konstruktion":
  - Kraft- und Arbeitsmaschinen
  - Methodische Produktentwicklung
- Modulkatalog "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" im Schwerpunkt "Produktionstechnologie":
  - Spanende Fertigungsverfahren
  - Werkzeugmaschinen und CAM

#### Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt

Der jeweils zweite Modulkatalog im Schwerpunkt, "Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt", umfasst eine längere Liste von ingenieurwissenschaftlichen Modulen.

- Diese Kataloge sind für alle Schwerpunkte gleich. Sie umfassen auch die in den Blöcken "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" aufgeführten Module.
- Module, die nicht schon in dem Block "Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule" angerechnet werden sollen, können hier angerechnet werden.
- · Das aktuelle Angebot im Semester wird weiter unten aufgeführt.
- Angebote der zukünftigen Semester stehen nicht fest. Wiederholt angebotene Module in den letzten Jahren sowie einige geplante Module sind:
  - 3D Druck Additive Manufacturing
  - Akustik
  - Anwendung der Steuerungs- und Regelungstechnik in der Robotik
  - Automatisierungstechnik 1
  - CAD Schiffskonstruktion
  - CAD-Applikationen
  - .
- Dampfkraftanlagen und Verdichter
- Gasturbine, Dampfturbine,
   Wärmeübertragung
- Gasturbine, Gasdynamik mit
   Wärmeübertragung
- Einführung in die Offshore-Windenergietechnik
- Einführung in die Robotertechnologien
- Einführung in Siemens-PLM CAD (NX)
- Fahrzeugtechnik
- Fertigungsmesstechnik
- Fertigungstechnik Großbauteile
- Fügetechnik
- Grundlagen Maschinelles Lernen

- Hydraulik und Antriebstechnik
- Korrosionsschutz
- Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Methodische Produktentwicklung
- Montagetechnik Großanlagen
- Produktionsorganisation
- Spanende Fertigungsverfahren
- Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
  - Auslegung und Optimierung von Fertigungsprozessen
  - Einführung in die FE-Methode
  - Einführung in die Industrie 4.0
  - Klima- und Belüftungstechnik
  - Technisches Projektmanagement
  - Umformtechnik
- Steuerungstechnik
- Studienarbeit im Maschinenbau (Bachelor)
- Techniken der digitalen Fabrik
- Werkzeugmaschinen und CAM
- Werkstoffe für Fahrzeugreifen
- Windenergietechnik

#### Fachübergreifende Wahlmodule

Dieser Modulblock umfasst:

- · Überfachliche Ausbildung
  - Überfachliche Angebote des Fachbereichs
  - Angebote des ZSIK: Sprachkurse und weitere Angebote des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)
- Interdisziplinäres Studium
  - Module aus anderen Bachelorstudiengängen des Fachbereichs oder anderer Fachbereiche
  - Lehrangebote aus den interdisziplinären Wochen

#### **Angebotene Wahlfächer**

- Im Folgenden sind die in diesem Semester angebotenen Wahlfächer aufgelistet in den einzelnen Wahlfachkategorien der Prüfungsordnung.
- In den linken Spalten ist die Bekanntgabe gemäß Prüfungsordnung wiedergegeben, und in den rechten Spalten folgen organisatorische Details.
- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. Die Auflistung hier ist lediglich ein Service. Übersicht der Wahlfächer
- Aufgelistet sind lediglich die im aktuellen Semester beleg- und anrechenbaren Module.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Module füllt sich mit den semesterweisen Angeboten. Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest.
- Im Stundenplan der Semester sind die allgemeinen Pflichtfächer und die ingenieurwissenschaftlichen Wahlmodule der jeweiligen Schwerpunkte aufgeführt. (Ausnahme: das Wahlfach "English for General Purposes" ist in den Stundenplänen von M3 aufgeführt.)
- Dazu gibt es drei weitere Wahlfachstundenpläne mit den ingenieurwissenschaftlichen Vorlesungen (MB-ing.-wiss.Wahl), den zugehörigen Laboren und Übungen (MB-Wlab, MB-Wlab2) sowie mit den überfachlichen Angeboten des Fachbereichs für Bachelor Maschinenbau (MB-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.
- Bitte beachten Sie auch die <u>Übersicht der Wahlfächer</u> auf den Internetseiten des Fachbereichs

#### Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Wahlfächer zur Berufspädagogik
  - O In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
    - "Einführung in die Berufspädagogik"
    - "Perspektiven der Berufspädagogik"
    - "Einführung in die Berufsbildungspraxis"
  - O Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
    - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
    - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service,
       Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Ausund Weiterbildung
  - O Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
  - O Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
  - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
    - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
  - Kapazität
    - Es sind je Veranstaltung 30 Plätze vorgesehen.
    - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).
- Technical English
  - O Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
  - O Termine des ZSIK
  - Einstufungstest: Ja, wenn Studierende bisher noch keinen Englisch-Kurs erfolgreich besucht haben oder
  - Modulanmeldetool: Wenn Studierende einen Engl-Kurs schon erfolgreich besucht haben
  - O Einstufungstest:
    - Informationen des ZSIK zum <u>Einstufungstest</u>

# MB-ing.-wiss.Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	I, Grenzstraße 3	2	3	1	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L  MBW.1 C05-1.40  Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmenter REARTy C05-0.04	Meyer Fügetechnik MBW.1 C12-3.03	Meyer Fügetechnik Ü MBW.1 C12-0.46   C12-2.04		
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C02-0.11		Methodische Produktentwicklung MBW.1  Weychardt C08-1.03				
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40	Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01				
Mi	Quell Windenergietechnik MBW.1 C12-0.04	Quell Windenergietechnik MBW.1 C02-0.11 Abraham Fertigungstechnik Großbauteil MBW.2 C12-0.04			SKM: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	SKF: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	
			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau MBW.3 C12-0.04				
Do	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmentec Reafty C05-0.04						
		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04				
_		Schmidt	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07	Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07			
Fr		Fahrzeugtechnik MBW.2 C08-1.03					

# MB-ing.-wiss.Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

rachnochschule Kie	T CICIZSTAISC 5	<u> </u>					1. vvocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.1 C05-1.40 Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmentec C05-0.04	Meyer Fügetechnik MBW.1 C12-3.03	Meyer Fügetechnik Ü MBW.1 C12-0.46   C12-2.04		
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40	Methodische Produktentwicklung MBW.1  Strauß  Produktionsorganisation MBW.3  C04-0.01				
Mi	Quell Windenergietechnik MBW.1 C12-0.04	Quell Windenergietechnik MBW.1 C02-0.11 Abraham Fertigungstechnik Großbauteil MBW.2 C12-0.04			Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	
Do	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reafty C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C08-1.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07			

## MB-ing.-wiss.Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	1	2	3	4	5	6	7
Мо	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	T2:00 - 13:30 Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.1 C05-1.40 Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmenter R營紹代y C05-0.04	14:30 - 16:00  Meyer Fügetechnik  MBW.1  C12-3.03	16:15 - 17:45  Meyer Fügetechnik Ü  MBW.1 C12-0.46   C12-2.04	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Di	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C02-0.11	Strauß Werkzeugmaschinen und CAN MBW.3 C05-1.40	Methodische Produktentwicklung MBW.1  Strauß Produktionsorganisation MBW.3  Weychardt Meychardt Meychardt Meychardt Meychardt				
Mi	Quell Windenergietechnik MBW.1 C12-0.04	Windenergietechnik MBW.1 C02-0.11 Abraham Fertigungstechnik Großbautei MBW.2 C12-0.04	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau		Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBW.1 C12-2.46	
Do	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmenter R色岩肝y C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.3 C05-0.04				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C08-1.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C05-0.07			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

r adminodrisoriale rat	el, Grenzstralse 3						
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT  Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT  Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT					
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü MBWL.1 C05-0.07	C193.102 No.		Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern		
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09 Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.3 C05-0.04		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen Ül	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 Roh / Kô / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09 Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.3 C05-0.04			
Do			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL.3 C12-0.04				
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT SM  Fahrzeugtechnik ÜT SM  Fahrzeugtechnik ÜT SM  SM  Fahrzeugtechnik ÜT SM		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40						
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL2.4  Warmbier-Petong Methodische Produktentwicklung Ü MBWL2.5  C05-0.45						
Fr			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	T Grenzstraise 5						1. VVOCHE
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.3 C12-3.02					
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü MBWL.1 C05-0.07			Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern		
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09 Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.3 C05-0.04	Werkzeugmaschinen und CAN Ü  C05-0.04  Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL  MBWL.2  C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Meltodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C122.43  Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09  Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.3 C05-0.04	Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C122.43		
Do			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL3 C12-0.04				
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2 C04-0.01		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		o So Stundonniëno 2000

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	i, Grenzstraise s			1			Z. VVOCHE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.1 C12-3.02						
		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.3 C12-3.02					
Di	Produktionsorganisation Ü  MBWL.1 C05-0.07			Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteil ÜL MBWL.2 extern		
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09 Strauß Werkzeugmaschinen und CAI Ü MBWL.3 C05-0.04	Werkzeugmaschinen und CANÜ Ü MBWL.1 C05-0.04 Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1  Roh / Kô / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2  C11-0.09  Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.3  C05-0.04	Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C122.43		
Do			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL.3 C12-0.04				
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2 C04-0.01		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		o So Stundonniëno 2000

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	Ji, Orenzsuaise J						1. VVOCNE
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40						
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL2.4 C12-0.04  Warmbier-Petong Methodische Produktentwicklung Ü MBWL2.5 C05-0.45						
Fr			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Ki	ei, Gierizstiaise 3		T				2. Woche
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40						
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü MBWL2.4 C12-0.04  Warmbier-Petong Methodische Produktentwicklung Ü MBWL2.5 C05-0.45						
Fr			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				

### M1A

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Richter  Mathematik I	Stobbe  Mathematik I Ü  M1A.1 C05-0.21  Wadehn	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie	St / Ri Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	C12-0.42	C08-1.03			
Di							
Mi	Mattes Fertigungstechnik	Mattes Fertigungstechnik	Richter  Mathematik I	Rohlfsen CAD-M	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL C12-0.34		
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06	C05-0.05			
Do	Rohlfsen CAD-M	Brietzke Statik ÜT	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04 Kielmann Mathematik I Ü	Keindorf Statik	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü		
	C05-0.05 Keindorf	C12-1.43 Weychardt	M1A.2 C122.43 Weychardt	C02-0.06	C12-3.02		
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	i, Grenzstraise s		T	T			1. VVOCNE
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Richter Mathematik I	Stobbe  Mathematik I Ü  M1A.1 C05-0.21  Wadehn  Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü		St / Ri Naturwiss. Grundl Physik			
Di	C08-1.03	M1A.2 C12-2.04	C12-0.42	C08-1.03			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter  Mathematik I  C02-0.06	Rohlfsen CAD-M C05-0.05	Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie ÜL  C12-0.34		
Do	Rohlfsen CAD-M C05-0.05	Brietzke  Statik ÜT  C12-1.43	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04 Kielmann Mathematik I Ü M1A.2 C122.43	Keindorf Statik C02-0.06			
Fr	Statik C02-0.06	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

domino omo omaro maro	ei, Grenzstraise 3	1	1	1	I		Z. WOCh
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter	Stobbe  Mathematik I Ü	Kamm	St / Ri			
Мо	Mathematik I	M1A.1 C05-0.21 Wadehn	Naturwiss. Grundl Chemie	Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	C12-0.42	C08-1.03			
Di							
	Mattes	Mattes	Richter	Rohlfsen			
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I	CAD-M			
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06	C05-0.05			
	Rohlfsen	Brietzke	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü	Keindorf	Stobbe		
Do	CAD-M	Statik ÜT	M1A.1 C12-2.04 Kielmann	- Statik	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü		
	C05-0.05	C12-1.43	Mathematik I Ü  M1A.2 C122.43	C02-0.06	C12-3.02		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
tundannlan ganariart:6 0	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				aSc Stundennläne 200

### M<sub>1</sub>B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	, Grenzstraise s	<u> </u>		T		T	I
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter	Rohlfsen	Kamm	St / Ri			
Мо	Mathematik I	CAD-M	Naturwiss. Grundl Chemid	Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03	C05-0.05	C12-0.42	C08-1.03			
Di							
	Mattes	Mattes	Richter	Weychardt	Rohlfsen		
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-2.04	- CAD-M		
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06		C05-0.05		
	Kamm	Risius	Brietzke	Keindorf			
_	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL						
Do	C12-0.34 Stobbe	M1B.3 C122.43 Beinhauer	Statik ÜT	Statik	Freese		
	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-0.42	Mathematik I Ü M1B.4 C05-1.40	C12-1.43	C02-0.06	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt		3.22.01		
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
4	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				1

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	ei, Grenzstraise s			I			1. VVOCI
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter	Rohlfsen	Kamm	St / Ri			
Мо	Mathematik I	CAD-M	Naturwiss. Grundl Chemid	: Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03	C05-0.05	C12-0.42	C08-1.03			
Di							
				Mountainendt			
	Mattes	Mattes	Richter	Weychardt Einf. in die	Rohlfsen		
				Maschinenkonstruktion Ü			
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I	M1B.3 C12-2.04	CAD-M		
1 4 1 1							
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06		C05-0.05		
		Risius		IZ simulant	C05-0.05		
	Kamm	Mathematik I Ü	Brietzke	Keindorf			
_							
Do	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL	Beinhauer	Statik ÜT	Statik	Freese		
		Mathematik I Ü			Einf. in die		
	C12-0.34	M1B.4 C05-1.40	C12-1.43	C02-0.06	Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt		2.22.01		
			Í				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				
undennlen generiert:6 0		302-0.00	332-0.00				oSo Stundonnläno 20

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	i, Grenzstraise s	I					Z. VVOCII
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter	Rohlfsen	Kamm	St / Ri			
Мо	Mathematik I	CAD-M	Naturwiss. Grundl Chemid	Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03	C05-0.05	C12-0.42	C08-1.03			
Di							
וט							
	-			Mountainendt			
	Mattes	Mattes	Richter	Weychardt Einf. in die	Rohlfsen		
				Maschinenkonstruktion Ü			
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I	M1B.3 C12-2.04	CAD-M		
1 4 1 1							
	000 0 00	000 0 00	000 0 00		005.0.05		
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06	.,	C05-0.05		
	Stobbe	Mathematik I Ü	Brietzke	Keindorf			
_							
Do	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü	M1B.3 C122.43  Beinhauer	Statik ÜT	Statik	Freese		
		Mathematik I Ü			Einf. in die		
	C12-0.42		C12-1.43	C02-0.06	Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt		M15.7 012-2.04		
			,				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				
undannlan ganariart:6 0		1 22 0.00	132 0.00				a Ca Stundanniëna 200

## M1C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	i, Orenzanaise s						
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter	Wellbrock	Kamm	St / Ri	Böhme		
Мо	Mathematik I	CAD-M	Naturwiss. Grundl Chemid	Naturwiss. Grundl Physik	Statik ÜT		
	C08-1.03	C12-3.10	C12-0.42	C08-1.03	C122.43		
Di							
	Mattes	Mattes	Richter	Wellbrock			
Mi	Fertigungstechnik C02-0.06	Fertigungstechnik C02-0.06	Mathematik I  C02-0.06	CAD-M C12-3.10	Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie ÜL  C12-0.34		
		Wadehn	Stobbe	Keindorf	Stobbe		
		Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü	Mathematik I Ü		Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü		
Do		M1C.5 C12-2.04	M1C.5 C05-0.21	- Statik	C12-3.02		
	Wadehn Einf. in die	Stobbe  Mathematik I Ü					
	Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04	M1C.6 C05-0.21		C02-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	ei, Grenzsiraise 5	T		Ι	I	I	1. VVOCII
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter	Wellbrock	Kamm	St / Ri	Böhme		
Мо	Mathematik I	CAD-M	Naturwiss. Grundl Chemid	: Naturwiss. Grundl Physik	Statik ÜT		
	C08-1.03	C12-3.10	C12-0.42	C08-1.03	C122.43		
Di							
וט							
	Mattes	Mattes	Richter	Wellbrock			
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I	CAD-M			
1 V 1 1							
	000 0 00	000.000	000 000	040.040			
	C02-0.06	C02-0.06 Wadehn	C02-0.06 Stobbe	C12-3.10			
		Einf. in die	Mathematik I Ü	Keindorf	Stobbe		
_		Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04					
Do	Wadehn	M1C.5 C12-2.04 Stobbe	M1C.5 C05-0.21	Statik	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü		
	Einf. in die	Mathematik I Ü					
	Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04			C02-0.06	C12-3.02		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				
undannlan ganariart:6 0		1 232 0.00	1 232 0.00				aSa Stundannläna 200

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Month         2         3         4         5         6         7           19:45         Richter         Wellbrock         Kamm         St / Ri         Böhme           Month         CAD-M         Naturwiss. Grundl Chemie         Naturwiss. Grundl Physik         Statik ÜT	/
MO         Mathematik I         CAD-M         Naturwiss. Grundl Chemie         Naturwiss. Grundl Physik         Statik ÜT           C08-1.03         C12-3.10         C12-0.42         C08-1.03         C12-2.43	
Di	
Di	
Di	
Mattes Mattes Richter Wellbrock Kamm	
Fertigungstechnik Fertigungstechnik Mathematik I CAD-M Naturwiss. Grundl Chemie ÜL	
C02-0.06 C02-0.06 C02-0.06 C12-3.10 C12-0.34	
Wadehn Stobbe Keindorf	
Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  Mathematik I Ü	
DO         M1C.5         C12-2.04         M1C.5         C05-0.21           Wadehn         Stobbe         Stobbe	
Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  Mathematik I Ü	
M1C.6 C12-2.04 M1C.6 C05-0.21 C02-0.06	
Keindorf Weychardt Weychardt	
Statik  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Einf. in die Maschinenkonstruktion	

### M<sub>1</sub>D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	T Trenzation	T					
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Richter  Mathematik I		Mathematik I Ü  M1D.7 C05-0.21  Wadehn Einf. in die	St / Ri - Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03		Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	C08-1.03			
Di	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-0.04 Beinhauer Mathematik I Ü M1D.8 C05-1.40	Wunderlich Naturwiss. Grundl Chemie ÜL C12-0.34					
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter  Mathematik I  C02-0.06	Freese CAD-M C12-2.05	Freese CAD-M C12-2.05		
Do	Stobbe  Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü  C12-0.42	Kamm - Naturwiss. Grundl Chemid	Keindorf : Statik ÜT	Keindorf Statik			
Fr	Keindorf	C12-0.42  Weychardt  Einf. in die  Maschinenkonstruktion	C18-1.01  Weychardt  Einf. in die  Maschinenkonstruktion	C02-0.06			
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

omiochiochaic Taic	i, Grenzstraise 3	T	T	T	T	T	1. VVOCII
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Richter		Stobbe  Mathematik I Ü	St / Ri			
Мо	Mathematik I		M1D.7 C05-0.21  Wadehn Einf. in die	Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03		Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	C08-1.03			
Di	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-0.04						
וט	Mathematik I Ü  M1D.8  C05-1.40						
	Mattes	Mattes	Richter	Freese	Freese		
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I	CAD-M	CAD-M		
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06	C12-2.05	C12-2.05		
	Stobbe	Kamm	Keindorf	Keindorf			
Do	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü	Naturwiss. Grundl Chemid	Statik ÜT	Statik			
	C12-0.42	C12-0.42	C18-1.01	C02-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Kiel	, Orenzstraise	; 5			2. Woche				
	08:15 - 09:45		<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15	
Мо	Mathematik I	Richter		Mathematik I Ü  M1D.7 C05-0.21  Wadehn Einf. in die	St / Ri - Naturwiss. Grundl Physik				
		08-1.03		Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	C08-1.03				
Di	Einf. in die Maschinenkonstruktion M1D.7 C12	Ü 2-0.04 nhauer	Wunderlich Naturwiss. Grundl Chemie ÜL						
		5-1.40 Mattes	C12-0.34 Mattes	Richter	Freese	Freese			
Mi	Fertigungstechnik	02-0.06	Fertigungstechnik	Mathematik I	CAD-M	CAD-M C12-2.05			
Do			Kamm Naturwiss. Grundl Chemie		Keindorf				
	К	eindorf	C12-0.42 Weychardt	C18-1.01 Weychardt	C02-0.06				
Fr	Statik		Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion					
	CO	02-0.06	C02-0.06	C02-0.06					

## M1E

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Di	08:15 - 09:45  Richter  **Tathematik   C08-1.03	2 10:15 - 11:45 Böhme Statik ÜT	<b>3</b> 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00 St / Ri	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Di	lathematik l						
Di		Statik ÜT		N			
Di	C08-1.03			Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03			-	Kamm		
	C08-1.03				Naturwiss. Grundl Chemie ÜL		
		C05-1.40		C08-1.03	C12-0.34		
		Wellbrock	Kielmann	Weychardt	Stobbe		
			Mathematik I Ü	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü		
		CAD-M	M1E.9 C12-2.04	M1E.9 C05-1.40	C12-2.04		
Mi		<i>5,</i> 12					
Mi							
Mi		C05-0.07					
Mi	Mattes	Mattes	Richter				
Mi							
IVII	ertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				
		Kamm		Keindorf	Wellbrock		
l Do l		Naturwiss. Grundl Chemie		Statik	CAD-M		
		C12-0.42		C02-0.06	C05-0.05		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
<b>F</b> r sta	tatik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				
<b>Fr</b> Sta		Einf. in die	Einf. in die				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	iei, Grenzstraise 3						
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
Мо	Richter  Mathematik I	Böhme Statik ÜT		St / Ri Naturwiss. Grundl Physik			
	C08-1.03	C05-1.40		C08-1.03			
		Wellbrock	Kielmann Mathematik I Ü	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü	Stobbe		
Di		CAD-M	M1E.9 C12-2.04	Maschinenkonstruktion U M1E.9 C05-1.40	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü		
		C05-0.07			C12-2.04		
	Mattes	Mattes	Richter				
Mi	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Mathematik I				
	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				
		Kamm		Keindorf	Wellbrock		
Do		Naturwiss. Grundl Chemie		Statik	CAD-M		
		C12-0.42		C02-0.06	C05-0.05		
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Statik	Einf. in die Maschinenkonstruktion	Einf. in die Maschinenkonstruktion				
Stundennlan generiert:18 0	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.06				aSc Stundennläne 200

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise s						2. Woche
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
Мо	Richter  Mathematik I	Böhme Statik ÜT		St / Ri Naturwiss. Grundl Physik	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL		
	C08-1.03	C05-1.40		C08-1.03	C12-0.34		
Di		CAD-M C05-0.07	Mathematik I Ü  M1E.9  C12-2.04	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1E.9 C05-1.40			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Richter  Mathematik I  C02-0.06				
Do		Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie		Keindorf Statik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Fr	Statik C02-0.06	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06				

Fachnochschule Ki	1	2	3	4	<b>5</b>	6	7
Мо	08:15 - 09:45  West  Englisch Gen. Purp. (2.)	10:15 - 11:45	Meyer Werkstofftechnik Ü C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik ÜT	Neumann, O Fluidmechanik Tutorium	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
	C12-1.43			C12-3.02	C08-1.03		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik	Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3A.2 C12-0.34 Kamm	Ma/FS			
	C08-1.03	Werkstofftechnik ÜL M3A.2 C12-0.46	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3A.1 C12-0.34	Grundlagen Ü	M-150		
Mi	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen  C02-0.11	Warmbier-Petong  Maschinenlemente Ü  M3A.1 C12-2.46  Freese  Maschinenlemente Ü  M3A.2 C12-2.05	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05 Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie C12-0.42	Böhme - Kinematik und Kinetik ÜT C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3A.1 C05-0.21		
Do		Neumann, O  Fluidmechanik VL  C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath  Maschinenelemente  C08-1.03	Richter  Naturwiss. Grundl Physik  C13-0.01		
Fr							

Fachnochschule Kie	chschule Kiel, Grenzstraße 3							
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15	
Мо	West Englisch Gen. Purp. (2.)		Meyer Werkstofftechnik Ü	Neumann, O Fluidmechanik ÜT	Neumann, O  Fluidmechanik Tutorium			
	C12-1.43		C12-0.04	C12-3.02	C08-1.03			
	Moldenhauer	Meyer						
		Werkstofftechnik ÜL						
Di	Kinematik und Kinetik	M3A.1 C12-0.46						
	The state of the s		Kamm	Ma / FS				
			Naturwiss. Grundl Chemie ÜL	Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü				
	C08-1.03		M3A.2 C12-0.34	M3A.2 C05-0.21				
	Mallon	Warmbier-Petong	Warmbier-Petong	Böhme	Ma / FS			
		Maschinenlemente Ü	Maschinenlemente Ü		Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü			
Mi	Qualitätsmanagement -	M3A.1 C12-2.46	M3A.1 C12-2.46	Kinematik und Kinetik ÜT	M3A.1 C05-0.21			
1711	Grundlagen	Freese	Freese					
		Maschinenlemente Ü	Maschinenlemente Ü					
	C02-0.11	M3A.2 C12-2.05	M3A.2 C12-2.05	C12-1.43				
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath	Richter			
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente	Naturwiss. Grundl Physik			
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03	C13-0.01			
Fr								
	20004					l	- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	

T actiliocriscitule file	kiel, Grenzstraße 3							
	08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>	
Мо	West Englisch Gen. Purp. (2.)			Neumann, O Fluidmechanik ÜT	Neumann, O  Fluidmechanik Tutorium			
	C12-1.43			C12-3.02	C08-1.03			
	Moldenhauer		Kamm					
Di	Kinematik und Kinetik	Meyer	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3A.1 C12-0.34	Ma / FS				
		Werkstofftechnik ÜL		Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü				
	C08-1.03	M3A.2 C12-0.46 Warmbier-Petong	Kamm	M3A.2 C05-0.21	Ma / FS			
<b>.</b>		Maschinenlemente Ü	Kamm	Bonne	Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü			
Mi	Qualitätsmanagement - Grundlagen	M3A.1 C12-2.46 Freese  Maschinenlemente Ü	Naturwiss. Grundl Chemie	Kinematik und Kinetik ÜT	M3A.1 C05-0.21			
	C02-0.11	M3A.2 C12-2.05	C12-0.42	C12-1.43				
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath	Richter			
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente	Naturwiss. Grundl Physik			
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03	C13-0.01			
Fr								
	2004						22.24	

# M3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie							
	08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
	West		Böhme	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3B.4 C12-0.34	Neumann, O		
Mo	Englisch Gen. Purp. (2.)		Kinematik und Kinetik ÜT	M3B.4 C12-0.34  Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie ÜL  C12-0.34	Fluidmechanik Tutorium		
	C12-1.43		C12-3.02		C08-1.03		
	Moldenhauer	Warmbier-Petong  Maschinenlemente Ü	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05	Neumann, O			
Di	Kinematik und Kinetik	M3B.3 C12-2.05 Freese	Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46 Weyer Werkstofftechnik ÜL	· Fluidmechanik ÜT			
	C08-1.03	Maschinenlemente Ü  M3B.4  C12-2.46	M3B.3 C12-0.46  Freese  Maschinenlemente Ü  M3B.4 C12-2.46	C122.43			
	Mallon	Ma / FS	Meyer	Richter			
	Qualitätsmanagement - Grundlagen	Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü	Werkstofftechnik Ü				
Mi		M3B.3 C05-0.21	C122.43 Kamm	Naturwiss. Grundl Physik			
			Naturwiss. Grundl Chemie				
	C02-0.11		C12-0.42	C13-0.01			
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath			
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente			
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03			
Fr							

Fachhochschule Kie	nhochschule Kiel, Grenzstraße 3							
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>	
	West		Böhme		Neumann, O			
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.)		Kinematik und Kinetik ÜT	Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie ÜL	Fluidmechanik Tutorium			
	C12-1.43		C12-3.02	M3B.4 C12-0.34	C08-1.03			
	Moldenhauer	Warmbier-Petong	Warmbier-Petong	Neumann, O				
Di	Kinematik und Kinetik	Maschinenlemente Ü  M3B.3 C12-2.05  Freese	Maschinenlemente Ü  M3B.3 C12-2.05  Meyer	- Fluidmechanik ÜT				
	C08-1.03	Maschinenlemente Ü  M3B.4  C12-2.46	Werkstofftechnik ÜL  M3B.4  C12-0.46	C122.43				
	Mallon	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü	Meyer	Richter				
Mi	Qualitätsmanagement - Grundlagen	M3B.3 C05-0.21	- Werkstofftechnik Ü	Naturwiss. Grundl Physik				
	C02-0.11		C122.43	C13-0.01				
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath				
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente				
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03				
Fr								

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise s	T	T	T			2. Woche
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	West Englisch Gen. Purp. (2.)		Böhme Kinematik und Kinetik ÜT	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3B.3 C12-0.34	Neumann, O - Fluidmechanik Tutorium		
	C12-1.43		C12-3.02		C08-1.03		
	Moldenhauer	Warmbier-Petong	Meyer	Neumann, O			
Di	Kinematik und Kinetik	Maschinenlemente Ü  M3B.3  C12-2.05  Freese  Maschinenlemente Ü	Werkstofftechnik ÜL  M3B.3 C12-0.46  Freese  Maschinenlemente Ü	· Fluidmechanik ÜT			
	C08-1.03	M3B.4 C12-2.46	M3B.4 C12-2.46	C122.43			
Mi	Mallon  Qualitätsmanagement - Grundlagen  C02-0.11	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M3B.3 C05-0.21	Kamm	Richter  Naturwiss. Grundl Physik  C13-0.01			
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath			
Do		Fluidmechanik VL C02-0.06	Werkstofftechnik C02-0.06	Maschinenelemente  C08-1.03			
Fr							

# M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	i, Orenzsiraise s						
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04				Neumann, O  Fluidmechanik Tutorium  C08-1.03		
	Moldenhauer	Kaschube	Neumann, O				
Di	Kinematik und Kinetik	Kinematik und Kinetik ÜT	Fluidmechanik ÜT	Werkstofftechnik ÜL M3C.6 C12-0.46 Werkstofftechnik ÜL M3C.5 C12-0.46			
	C08-1.03		C122.43				
	Mallon		Kamm	Richter			
Mi	Qualitätsmanagement - Grundlagen	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3C.6 - Chemie ÜL C12-0.34 Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3C.5 - C12-0.34	Naturwiss. Grundl Chemie C12-0.42 Meyer Werkstofftechnik Ü	· Naturwiss. Grundl Physik			
	C02-0.11		C122.43	C13-0.01			
Do		Neumann, O Fluidmechanik VL	Schloesser Werkstofftechnik	Hasenpath  Maschinenelemente			
		C02-0.06	C02-0.06 Warmbier-Petong	C08-1.03			
Fr	Warmbier-Petong	Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3C.5 C12-2.05  Warmbier-Petong Maschinenlemente Ü M3C.6 C12-2.05	M3C.5 C12-2.05				

-aciliociisciiule Nie	T						1. WOCHE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Jones				Neumann, O		
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.)				Fluidmechanik Tutorium		
	C12-0.04				C08-1.03		
	Moldenhauer	Kaschube	Neumann, O				
Di	Kinematik und Kinetik	Kinematik und Kinetik ÜT	Fluidmechanik ÜT				
וט	Killelliauk ullu Killelik	Kinemauk und Kineuk OT	Fluidifiechanik O i	Meyer			
				Werkstofftechnik ÜL			
	C08-1.03		C122.43	M3C.6 C12-0.46			
	Mallon		Kamm	Richter			
Mi	Qualitätsmanagement - Grundlagen	Kamm		: Naturwiss. Grundl Physik			
	C02-0.11	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL	C12-0.42	C13-0.01			
	002-0.11	M3C.6 C12-0.34  Neumann, O	Schloesser	Hasenpath			
		Neumann, O	Guilloessei	riasenpaur			
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente			
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03			
		Warmbier-Petong	Warmbier-Petong				
		Maschinenlemente Ü	Maschinenlemente Ü				
Fr		M3C.5 C12-2.05	M3C.5 C12-2.05				
1 1	Warmbier-Petong						
	Maschinenlemente Ü						
Stundennlen generiert: 10 0	M3C.6 C12-2.05						a Ca Stundonnläna 2000

aciliociisciiule Nie	T			I			Z. WOCHE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	Jones				Neumann, O		
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.)				Fluidmechanik Tutorium		
	C12-0.04				C08-1.03		
	Moldenhauer	Kaschube	Neumann, O	Meyer			
				Werkstofftechnik ÜL			
D:				M3C.5 C12-0.46			
Di	Kinematik und Kinetik	Kinematik und Kinetik ÜT	Fluidmechanik ÜT				
	C08-1.03		C122.43				
	Mallon	Kamm	Meyer	Richter			
		Naturwiss. Grundl Chemie ÜL					
Mi	Qualitätsmanagement - Grundlagen	M3C.5 C12-0.34	Werkstofftechnik Ü	Naturwiss. Grundl Physik			
	C02-0.11		C122.43	C13-0.01			
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath			
		, -					
D-							
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente			
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03			
			Warmbier-Petong				
			Maschinenlemente Ü				
Fr			M3C.5 C12-2.05				
1 1	Warmbier-Petong	Warmbier-Petong					
	Maschinenlemente Ü	Maschinenlemente Ü					
Stundonnlan ganariart:10 0	M3C.6 C12-2.05	M3C.6 C12-2.05					o So Stundonnläno 2000

Fachnochschule Kie	Crenzstraise 5						
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04		Meyer Werkstofftechnik Ü		Neumann, O  Fluidmechanik Tutorium  C08-1.03		
	Moldenhauer	Neumann, O	C12-0.04 Kaschube		000-1.00		
Di	Kinematik und Kinetik	Fluidmechanik ÜT	Kinematik und Kinetik ÜT	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3D.8 C12-0.34	Werkstofftechnik ÜL M3D.8 C12-0.46 Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46		
	C08-1.03	C122.43	C12-1.43				
Mi	Mallon  Qualitätsmanagement - Grundlagen  C02-0.11		Naturwiss. Grundl Chemie  C12-0.42  Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7  C05-0.07	Hasenpath  Maschinenlemente Ü  M3D.7 C05-0.07			
Do	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL M3D.7 C12-0.34	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.06	Hasenpath  Maschinenelemente  C08-1.03	Richter  Naturwiss. Grundl Physik  C13-0.01		
Fr							

raciinocriscilule Rie	chschule Kiel, Grenzstraße 3								
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15		
Мо	Jones Englisch Gen. Purp. (2.)				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium				
	C12-0.04				C08-1.03				
	Moldenhauer	Neumann, O	Kaschube						
Di	Kinematik und Kinetik	Fluidmechanik ÜT	Kinematik und Kinetik ÜT	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL	Meyer Werkstofftechnik ÜL				
	C08-1.03	C122.43	C12-1.43	M3D.8 C12-0.34	M3D.8 C12-0.46				
N 4:	Mallon  Qualitätsmanagement -		Kamm	Hasenpath  Maschinenlemente Ü  M3D.7 C05-0.07					
Mi	Grundlagen  C02-0.11		Naturwiss. Grundl Chemie C12-0.42						
		Neumann, O	Schloesser	Hasenpath	Richter				
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente	Naturwiss. Grundl Physik				
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03	C13-0.01				
Fr									

	, Grenzstraise s				I		Z. VVOCITE
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
	Jones		Meyer		Neumann, O		
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.)		Werkstofftechnik Ü		Fluidmechanik Tutorium		
	C12-0.04		C12-0.04		C08-1.03		
	Moldenhauer	Neumann, O	Kaschube		Meyer		
					Werkstofftechnik ÜL		
Di	Kinematik und Kinetik	Fluidmechanik ÜT	Kinematik und Kinetik ÜT		M3D.7 C12-0.46		
וט							
	C08-1.03	C122.43	C12-1.43				
	Mallon		Hasenpath	Hasenpath			
			Maschinenlemente Ü	Maschinenlemente Ü			
Mi	Qualitätsmanagement - Grundlagen		M3D.7 C05-0.07	M3D.7 C05-0.07			
	oranalagon						
	C02-0.11						
	Kamm	Neumann, O	Schloesser	Hasenpath	Richter		
	Naturwiss. Grundl Chemie ÜL		Odnocasci	riascripati	None		
D -	M3D.7 C12-0.34						
Do		Fluidmechanik VL	Werkstofftechnik	Maschinenelemente	Naturwiss. Grundl Physik		
		C02-0.06	C02-0.06	C08-1.03	C13-0.01		
Fr							
Stundennian generiert: 120							o So Stundonniëno 200

## M5A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	ei, Grenzstraise 5			_	_		
	1	2	3	4	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
	Finkemeyer	Neumann, O					
	Regelungstechnik und el. Antriebe	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT					
N 1 a	C12-0.42	C12-3.02					
Mo							
			7.0				
			Regelungstechnik und el. Z / B				
	Neumann, O	Strauß	Weychardt	Finkemeyer			
	Neumann, O	Straus	vveyonardt	Tillicineyer			
<b>-</b> .							
Di	Kraft- und Arbeitsmaschine	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe			
<b>–</b> .		G		7			
	000 0 44	005 4 40	000 4 00	000 4 00			
	C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03			
		Regelungstechnik und el. Z / B	Roh / Kö / SM / Ne	Strauß			
Mi			Kraft- und Arbeitsmaschine ÜL	Werkzeugmaschinen und			
1711			UL	CAM U			
			C11-0.09	C05-0.04			
	Warmbier-Petong						
$D_{c}$	Methodische						
Do	Produktentwicklung Ü						
	C05-0.45						
		Schmidt	SM / Kö / Roh				
_							
Fr	Schmidt	Fahrzeugtechnik	Fahrzeugtechnik ÜL				
	Fahrzeugtechnik ÜT	000 / 00	044.5.55				
undennlen generiert:0 0	C04-0.01	C08-1.03	C11-0.09				o So Stundonniëno 200

Fachnochschule Kiel	, Grenzstraise 3						1. Woche
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜT					
	C12-0.42	C12-3.02					
	Neumann, O	Strauß	Weychardt	Finkemeyer			
Di	Kraft- und Arbeitsmaschinei	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03			
B 41		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A.1 C05-0.45	Roh / Kö / SM / Ne	Strauß			
Mi		M5A.1 C05-0.45	Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09	Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
	Warmbier-Petong						
Do	Methodische Produktentwicklung Ü						
	C05-0.45						
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL				
		C08-1.03	C11-0.09				

Fachnochschule Kie	i, Grenzstraise 5						2. vvocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо			Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A.2 C05-0.45				
	Neumann, O	Strauß	Weychardt	Finkemeyer			
Di	Kraft- und Arbeitsmaschine	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03			
			Roh / Kö / SM / Ne	Strauß			
Mi			Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09	Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
	Warmbier-Petong		C11-0.09	003-0.04			
Do	Methodische Produktentwicklung Ü						
	C05-0.45						
	Schmidt	Schmidt	SM / Kö / Roh				
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT	Fahrzeugtechnik	Fahrzeugtechnik ÜL				
	C04-0.01	C08-1.03	C11-0.09				

## M5B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

T dominoonoonale 1410	i, Grenzstraße 3						
	<b>0</b> 8:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42 Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02		Regelungstechnik und el. Z / B				
	Neumann, O	Strauß	Weychardt	Finkemeyer			
Di	Kraft- und Arbeitsmaschiner	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03			
	Roh / Kö / SM / Ne	Strauß		Malletschek			
Mi	Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL			Methodische Produktentwicklung Ü			
	C11-0.09	C05-0.04		C122.43			
Do		Regelungstechnik und el. Z / B					
	Schmidt	Schmidt		SM / Kö / Roh			
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	· Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik ÜL			
		C08-1.03		C11-0.09			

Tacillocisciule Nei	iei, Grenzstraße 3							
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15	
Мо	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5B.3 C05-0.45					
	C12-0.42							
	Neumann, O	Strauß	Weychardt	Finkemeyer				
Di	Kraft- und Arbeitsmaschiner	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe				
	C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03				
	Roh / Kö / SM / Ne	Strauß		Malletschek				
Mi	Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09	Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04		Methodische Produktentwicklung Ü C122.43				
Do		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5B.4 C05-0.45						
	Schmidt	Schmidt		SM / Kö / Roh				
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT	Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik ÜL				
	C04-0.01	C08-1.03		C11-0.09				

	ii, Grenzstraise s							
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>	
N 4 -	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschiner							
Мо	ÜT C12-3.02							
	Neumann, O	Strauß	Weychardt	Finkemeyer				
Di	Kraft- und Arbeitsmaschiner	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe				
	C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03				
	Roh / Kö / SM / Ne	Strauß		Malletschek				
Mi	Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL	Werkzeugmaschinen und CAM Ü		Methodische Produktentwicklung Ü				
	C11-0.09	C05-0.04		C122.43				
Do								
		Schmidt		SM / Kö / Roh				
Fr		Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik ÜL				
Stundonnlan ganariart:0.9.1		C08-1.03		C11-0.09			o So Stundonniëno 200	

## M5C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

T dominoonsonale raci	, Grenzstraße 3		Г	T	T		1
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
Мо	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42 Neumann, O	Regelungstechnik und el. Z / B					
	Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.02	Regelungstechnik und el. <sup>Z / B</sup>					
		Strauß	Weychardt	Finkemeyer			
Di	Neumann, O	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	Kraft- und Arbeitsmaschinen						
	M5C.6 C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03			
		Strauß		Roh / Kö / SM / Ne	Malletschek		
Mi		Werkzeugmaschinen und CAM Ü		Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL	Methodische Produktentwicklung Ü		
		C05-0.04		C11-0.09	C122.43		
Do							
		Schmidt		SM / Kö / Roh			
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT	Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik ÜL			
	C04-0.01	C08-1.03		C11-0.09			-0-04

	uie Kiei, Grenzstraise 3							
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15	
Мо	Finkemeyer  Regelungstechnik und el. Antriebe  C12-0.42	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5C.5 C05-0.45						
		Strauß	Weychardt	Finkemeyer				
Di	Neumann, O	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe				
	Kraft- und Arbeitsmaschinen  M5C.6 C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03				
		Strauß		Roh / Kö / SM / Ne	Malletschek			
Mi		Werkzeugmaschinen und CAM Ü		Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL	Methodische Produktentwicklung Ü			
		C05-0.04		C11-0.09	C122.43			
Do								
		Schmidt		SM / Kö / Roh				
Fr		Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik ÜL				
Stundennlan generiert: 0,8,2		C08-1.03		C11-0.09			aSc Stundennläne 200	

-acnnochschule Kie	i, Grenzstraise s	1				ı	2. vvocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜT	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL					
	C12-3.02	M5C.6 C05-0.45 Strauß	Weychardt	Finkemeyer			
Di	Neumann, O  Kraft- und Arbeitsmaschinen	Werkzeugmaschinen und CAM	Methodische Produktentwicklung	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	M5C.6 C02-0.11	C05-1.40	C08-1.03	C08-1.03			
		Strauß		Roh / Kö / SM / Ne	Malletschek		
Mi		Werkzeugmaschinen und CAM Ü		Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL	Methodische Produktentwicklung Ü		
		C05-0.04		C11-0.09	C122.43		
Do							
	Schmidt	Schmidt		SM / Kö / Roh			
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT	Fahrzeugtechnik		Fahrzeugtechnik ÜL			
	C04-0.01	C08-1.03		C11-0.09			

## M5D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachhochschule Kie	i, Gielizstiaise s	T		T	<u> </u>	T	1
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT M5D.7 C12-3.02					
	Strauß	Strauß	Strauß	Finkemeyer			
Di	Produktionsorganisation Ü  M5D.7 C05-0.07  Neumann, O	Werkzeugmaschinen und CAM	Produktionsorganisation  M5D.7 C04-0.01  Weychardt	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	C05-1.40	Methodische Produktentwicklun	C08-1.03			
	M5D.8 C02-0.11  Strauß	Roh / Kö / SM / Ne	M5D.8 C08-1.03	300 1.00			
Mi	Werkzeugmaschinen und CAM Ü	Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09					
Do		Regelungstechnik und el. B / Z Medrie pe ÜL C05-0.45					
Fr	Fahrzeugtechnik ÜT M5D.8 C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C08-1.03			SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

	ei, Grenzstraise 3	T.	T	T	T.	Т	1. VVOCNE
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer  Regelungstechnik und el. Antriebe  C12-0.42						
	Strauß		Strauß				
		Strauß		Finkemeyer			
	Produktionsorganisation Ü		Produktionsorganisation				
Di	M5D.7 C05-0.07	Werkzeugmaschinen und CAM	M5D.7 C04-0.01	Regelungstechnik und el. Antriebe			
	Neumann, O	CAW	Weychardt	Anthebe			
	Kraft- und Arbeitsmaschinen		Methodische Produktentwicklun				
	M5D.8 C02-0.11	C05-1.40	M5D.8 C08-1.03	C08-1.03			
Mi	Strauß  Werkzeugmaschinen und CAM Ü	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL					
	C05-0.04	C11-0.09					
Do							
					SM / Kö / Roh		
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT	Schmidt Fahrzeugtechnik			Fahrzeugtechnik ÜL		
Stundennlan generiert:0.8 :	M5D.8 C04-0.01	M5D.8 C08-1.03			C11-0.09		aSc Stundennläne 200

Fachnochschule Kie	i, Gielizsiiaise 5	1		I	1		2. Woche
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
Мо		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT M5D.7 C12-3.02					
Di	Produktionsorganisation Ü  M5D.7 C05-0.07  Neumann, O	Strauß  Werkzeugmaschinen und CAM	Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01 Weychardt	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe			
	Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C02-0.11	C05-1.40	Methodische Produktentwicklur M5D.8 C08-1.03	C08-1.03			
Mi	Strauß  Werkzeugmaschinen und CAM Ü  C05-0.04	Roh / Kö / SM / Ne  Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL  C11-0.09					
Do		B / Z Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5D.7 C05-0.45					
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C08-1.03			SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

# MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	_	0	0	4	_	0	7
	08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
	08.13 - 09.43	10.13 - 11.45	12.00 - 13.30	14.30 - 10.00	MT: Arbeitswissenschaften	16.00 - 19.30	19.40 - 21.10
	MB-0t3						
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.) $\frac{MB-DT3}{J}$ Englisch Gen. Purp. (2.) $\frac{MB-DT4}{W0}$						
	C12-1.43 We						
<b>D</b> :							
Di							
Mi							
1711							
		Einführung in die MB-0F-1 c123.03 Berufspädagogik H		Technical English (B2)	Technical English (B2)		
_							
Do							
		MB-UF.1	MB-0F.1				
		Ingenieurrecht im Industriebetrieb	Ingerileurrecht im Industriebetrieb				
Fr							

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise 3						1. Woche
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.)  C12-0.08  Englisch Gen. Purp. (2.)  C12-1.43  Englisch Gen. Purp. (2.)  We				MT: Arbeitswissenschaften		
Di							
Mi							
Do		Einführung in die MB-UF-1 c123333 Berufspädagogik н		Technical English (B2) We We	Technical English (B2)		
Fr		Ingenieurrecht im Industriebetrieb	Ingenieurrecht im Industriebetrieb cit2 3 303				

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise 3				1		2. Woche
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Englisch Gen. Purp. (2.)  C12-0.08  Englisch Gen. Purp. (2.)  C12-1.43  Englisch Gen. Purp. (2.)  We				MT: Arbeitswissenschaften		
Di							
Mi							
Do		Einführung in die мейг. съзъза Berufspädagogik н		Technical English (B2) We We	Technical English (B2)		
Fr		Ingenieurrecht im Industriebetrieb	Ingenieurrecht im Industriebetrieb CI2-3.03				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Facinochschule Kle	08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Wadehn  Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  C12-2.04	10.10	12.00	14.00	Stobbe  Mathematik I Ü  C12-3.02	10:00	10.40 21.10
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe  Mathematik I Ü  C12-2.04				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	i, Grenzstraise 5			I			1. Wocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Wadehn  Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  C12-2.04				Stobbe  Mathematik I Ü  C12-3.02		
Di	012 2.01				0.12 0.02		
Mi							
Do							
Fr			Stobbe  Mathematik I Ü  C12-2.04				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Kie	i, Grenzstraise 5		_	I			2. vvocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо	Wadehn  Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  C12-2.04				Stobbe  Mathematik I Ü  C12-3.02		
Di	012 2.01				0.12 0.02		
Mi							
Do							
Fr			Stobbe  Mathematik I Ü  C12-2.04				

## Erläuterungen zum Stundenplan

#### Struktur der Pläne

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern finden sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade "Woche 1" und in der unteren Hälfte die für die gerade "Woche 2".

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

## **Bezeichnung der Wochen**

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen "Woche 1" und "Woche 2".

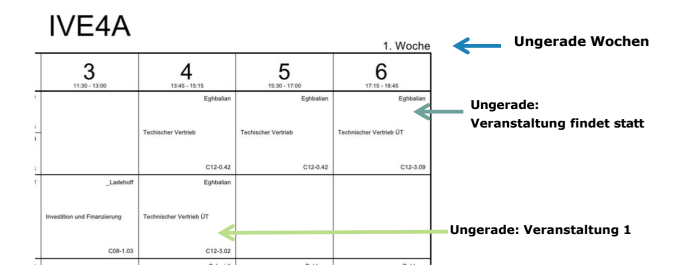
- Die "Woche 1" beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die "Woche 2" beinhaltet die geraden Kalenderwochen

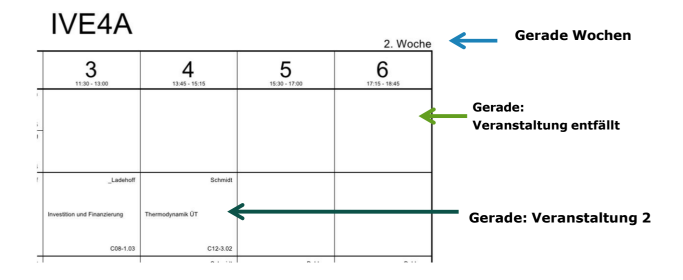
### Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

Typischerweise wird in Blöcken zu 90 min unterrichtet, entsprechend 2 SWS. Bei Veranstaltungen mit ungeradzahligen Stunden (1SWS, 3SWS) wird meistens im zweiwöchigen Rhythmus, also alternierend gelesen. Im Übersichtstundenplan erscheint dann eine horizontale Zweiteilung des Feldes. Dabei steht der obere Block für die ungerade Wochen, "Woche 1", und der untere Block für die geraden Wochen, "Woche 2". In den Plänen für die einzelnen Wochen sind die Felder dann ganz ausgefüllt.

## IVE4A

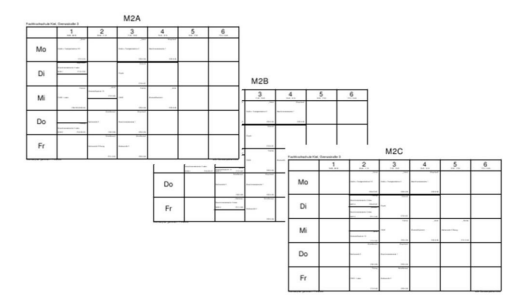
<b>3</b>	<b>4</b> 13:45 - 15:15	<b>5</b>	<b>6</b> 17:15 - 18:45
	Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian
	Techischer Vertrieb	Techischer Vertrieb	Technischer Vertrieb ÜT
	C12-0.42	C12-0.42	C12-3.09
_Ladehoff	Eghbalian		
	Technischer Vertrieb ÜT		
le de la constanta de la const	C12-3.02		
Investition und Finanzierung	Schmidt		
	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03	C12-3.02		
1			





## Gruppeneinteilung

Zur besseren Übersicht und einfacheren Organisation werden die meisten Semester unterteilt und erhalten separate Stundenpläne, die sich in den Übungen und Laboren sowie vereinzelt in den Vorlesungen unterscheiden. Dies sind die "Semester" IVE2A, IVE2B, M2A, M2B usw.

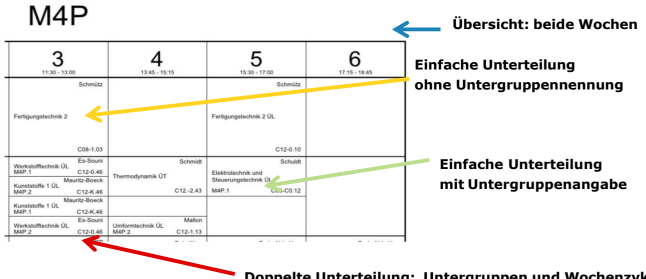


Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

## **Untergruppen und Wochenzyklus**

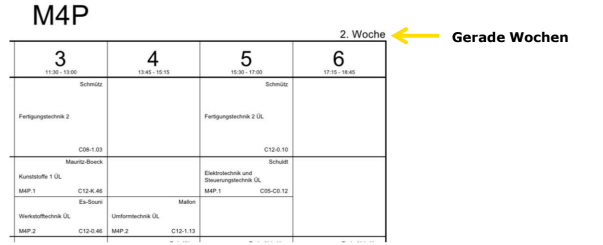
Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden und ungeraden Wochen verbleibt nur die Unterteilung für die Untergruppen.



**Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus** 

	M4P			1. Woche	<b>←</b>	Ungerade Wochen
	3	4	5 15:30 - 17:00	<b>6</b>		
į.	Schmütz		Schmütz			
	Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL			
10	C08-1.03		C12-0.10			
Ē	Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46 Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL	Schmidt - Thermodynamik ÜT	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12			
1	M4P.2 C12-K.46	C122.43				

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.



Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

## M4P Übersicht: beide Wochen **3 4** 13:45 - 15:15 6 Fertigungstechnik 2 Fertigungstechnik 2 ÜL C08-1.03 C12-0.10 C12-0.46 namik ÜT M4P.1 C05-C0.12 C12-K.46 Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 **Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus** M4P **Ungerade Wochen** 1. Woche 3 4 5 6 Fertigungstechnik 2 ÜL Kunststoffe 1 ÜL Untergruppen in ungerader Woche M4P Gerade Wochen 2. Woche **3** 4 6 Fertigungstechnik 2 Fertigungstechnik 2 ÜL C08-1.03 C12-0.10

Untergruppen in gerader Woche

Stand: 02/2023

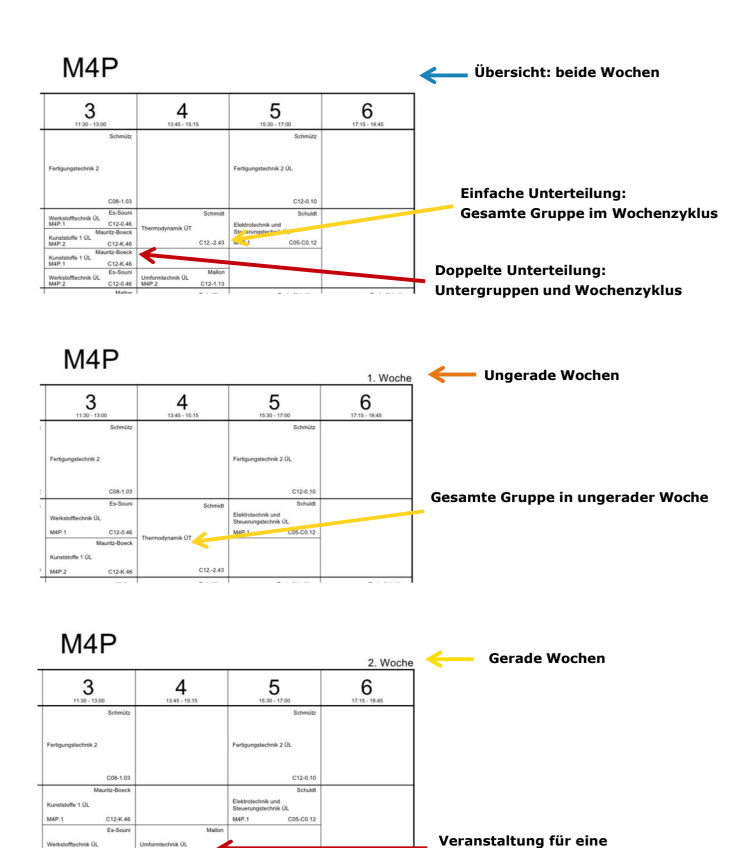
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1

M4P.2

C12-K.46

M4P.

C12-1.13



**Untergruppe in gerader Woche** 

Stand: 02/2023

M4P.2

C12-0.46

C12-1.13

### **Weitere Hinweise**

### **Workload und Leistungspunkte**

- Die in einem Modul erzielbaren Leistungspunkte sind an den Workload für das Modul gebunden. Dabei ergeben 30 Stunden Workload einen Leistungspunkt.
- Der Workload setzt sich aus den Präsenzzeiten mit Vorlesung, Übung , Labor etc., den Prüfungszeiten und den Zeiten des Selbststudiums zusammen.
- Die geplante Zusammensetzung des Workloads ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgehalten.
- Zu dem Selbststudium gehören u.a. das Vor- und Nachbereiten der Präsenzveranstaltungen, das Bearbeiten gestellter Hausaufgaben, Literaturarbeit und Lektüre, freies Lernen und auch die Vorbereitung auf die Leistungsprüfungen.

### Qualitätsmanagement und Evaluation

- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die Lehrveranstaltungbefragungen zu den regelmäßigen Evaluationen.
- Bei Lehrveranstaltungsevaluationen können Studierende eine Rückmeldung auch zur didaktischen Gestaltung der Veranstaltung geben.
- Die Befragungen werden im Fachbereich meistens papiergebunden durchgeführt. Sie können aber auch als Onlinebefragung organisiert sein.
- Es wird nicht jede Veranstaltung in einem Semester evaluiert, sondern es wird eine Auswahl getroffen, die sich an den Lehrenden und aktuellen Themen orientiert.
- Die Veranstaltungsevaluationen erfolgen rechtzeitig, damit die Lehrenden in den Veranstaltungen eine Rückmeldung geben können.
- Die Fragebögen sind hochschulweit einheitlich oder abgestimmt.
- Die Fragen nach dem Kompetenzerwerb und Workload sind immer wichtige Themen.
- Bei dem Fragebogen für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Maschinenwesen gibt es am Ende Platz für wechselnde aktuelle Themen.
- Zum Schutz der Studierenden und Lehrenden erfolgt die Auswertung anonymisiert und zusammengefasst. Handschriftliche Freitexte werden allerdings eingescannt und als Bild weitergegeben.
- Ergebnisse der Auswertungen werden nach Möglichkeit permanent in Maßnahmen umgewandelt und umgesetzt.

## Informationsquellen

#### **Internet**

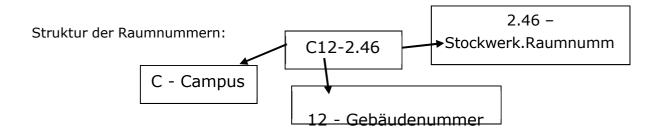
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der <u>Moduldatenbank</u>
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung sind zusammengefasst unter Hochschulrecht

## Raumübersicht

Raum	Gebäude (-teil)	Plätze	Bemerkung	Raum	Gebäudeteil	Plätze	Bemerkung
C08- 0.01	Kleines Hörsaalgebäude	125	Hörsaal 1	C12-0.04	Schwentinestr.	38	Seminarraum
C08- 1.03	Kleines Hörsaalgebäude	130	Hörsaal 3	C12-0.06	Schwentinestr.		Dynamik
C02- 0.06	Großes Hörsaalgebäude	314	Hörsaal 6	C12-0.10	Schwentinestr.		Werkzeugmaschinen
C02- 0.07	Großes Hörsaalgebäude	246	Hörsaal 7	C12-0.34	Schwentinestr.		Chemie
C02- 0.11	Großes Hörsaalgebäude	84	Hörsaal 11	C12-0.42	Schwentinestr.	77	Eingang 0.42, oberer Eingang im 1. Stock
C04- 0.01	Seminarpavillons	48	Seminarraum				
C04- 0.09	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12- 0.45/46	Grenzstr.		Werkstofftechnik
C04- 0.17	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.13	Schwentinestr.		Umformtechnik
C04- 0.24	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.43	Schwentinestr.	34	Seminarraum
C32- 0.11	Moorblöcken 1a	30	Seminarraum	C12-2.04	Schwentinestr.	24	Seminarraum
C05- 0.04	Schwentinestraße 13	30	Seminarraum	C12-2.05	Schwentinestr.	24	PC
C05- 0.05	Schwentinestraße 13	24	PC	C12-2.43	Schwentinestr.	32	Seminarraum
C05- 0.07	Schwentinestraße 13	12	PC	C12-2.46	Schwentinestr.	28	PC
C05- 0.21	Schwentinestraße 13	50	Seminarraum	C12-2.55	Grenzstr.	17	PC
C05- 0.42	Schwentinestraße 13		OAT, 3d-Druck; Zugang über Halle	C12-3.02	Schwentinestr.	48	Seminarraum
C05- 0.44	Schwentinestraße 13		Robotik, E-Lab, PC; Zugang über Halle	C12-3.03	Schwentinestr.	49	Seminarraum
C05- 0.45	Schwentinestraße 13		QM, CAM, PC; Zugang über Halle	C12-3.09	Schwentinestr.	26	Seminarraum
C05- 1.40	Schwentinestraße 13	34	Seminarraum	C12-3.10	Schwentinestr.	24	PC
C13- 0.01	Grenzstraße 5	72	Physikhörsaal	C12-K.27	Moorblöcken		Seminarr., Hydraulik
S01- 3.06	Adresse: Ostuferhafen 15	60	Seminarraum	C12-K.46	Schwentinestr.		Kunststoff

Diese Aufzählung führt die gängigsten Räume im Stundenplan auf. Es werden im Semester allerdings eventuell weitere Räume eingesetzt.

#### Struktur der Raumnummern



Bitte melden Sie im Dekanat, falls in den Seminarräumen nicht mindestens die angegebene Zahl von Stühlen und Tischplätzen zur Verfügung steht.

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

Bitte hinterlassen Sie den Raum nicht mit umgruppierten Tischen und Stühlen, sondern nur mit der regulären Anordnung des Mobiliars.

## Stundenpläne WS 2024/2025

Der erste Stundenplan ist jeweils die Übersicht für alle Wochen, dann folgen der Plan für die ungeraden Kalenderwochen ("Woche 1") und für die geraden Kalenderwochen ("Woche 2").

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

#### Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen.

Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt.

Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

• Ü: Übung

ÜT: TafelübungÜL: Laborübung

• MT: Management Tools

• SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre

• SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau

• SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau

• SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze

• STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik